

**NOTE DI SERVIZIO**

**VOCE DEL PADRONE - Mod. 458**

**TABELLA DELLE TENSIONI**

Valvola	Tensione piacca V. c. c.	Tensione schermo V. c. c.	Tensione pl. osc. V. c. c.	Tensione griglia V. c. c.	Corrente catodica mA c. c.	Tensione filam. V. c. a.
ECH 8	220	90	105	— 2,—	10,—	6,3
WE 19	220	90	—	— 2,—	5,5	6,3
WE 18	135	—	—	— 2,—	34,—	6,3
WE 18	215	220	—	— 5,2	—	6,3
6X5 GT	325 + 325 (altern.)	—	—	—	52,—	6,3

Tensione ingresso filtro = 330 volt; Tensione uscita filtro = 220 volt  
 C. d. T. nella bobina di campo 110 volt; Corrente assorbita totale 52 mA  
 Le tensioni di polarizzazione di griglia si misurano ai capi di R 16 e  
 fra massa e il centro del secondario A. T.

**TABELLA DI TARATURA**

Generatore (2)		Ricevitore			
Antenna fittizia	Frequenza	Posizione commut. d'onda	Posizione indice scala	Circuito da tarare	Elemento da regolare
10.000 pF	465 KHz	OM	Segno A	I <sup>1</sup> MF	L <sub>12</sub> S L <sub>12</sub> P
10.000 pF	465 KHz	OM	Segno A Cond. variab. chiuso	I <sup>1</sup> MF II <sup>1</sup> MF P MF	L <sub>11</sub> S L <sub>11</sub> P L <sub>12</sub> S L <sub>12</sub> P L <sub>11</sub> S L <sub>11</sub> P
200 pF	1450 KHz	OM	Segno D	Oscill. OM Aereo OM	Cp 85 Cp 28
200 pF	550 KHz	OM	Segno B	Oscill. OM Aereo OM	LOM LIM
300 Ω	7,5 MHz	OC	Segno C	Oscill. OC Aereo OC	LOC LIC
300 Ω	17 MHz	OC	Segno D (circa)	Aereo OC	Cp 28(1)

- (1) Dopo questa regolazione controllare che il segnale immagine si trovi spostato a destra, sulla scala, di 930 KHz.
- (2) Collegare alla griglia della WE 18 per la I<sup>1</sup> taratura (prima colonna orizzontale), a quella della ECH 8 per la seconda, e all'antenna per tutte le altre, sempre per la massima uscita.